

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG), PatG). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4												
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen												
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1														
2																		
3																		
4	20	Transistor Halter		2587-676-2														
5																		
6																		
7	510	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1												
8																		
9																		
10	53	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor												
11	53	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor												
12	40	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor												
13																		
14																		
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1														
16																		
17																		
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-....														
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..														
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....														
21																		
22																		
23		Beschriftung		KA 20 - 00														
24																		
25		Stromlaufplan		3361- 605-1 Ausg.	a	b	c	d										
26		Bauschaltplan Bl.1		3461- 605-1 Ausg.	a	b	c	d	e	f								
27																		
28		Legeliste Bl.1		3861- 605-1 Ausg.	a	b	c	d	e	f								
29																		

E	Sammelkarte	Ausgabe	f-e	f-e	f-e																
			e-d	e-d	e-d																
			d	d	d																
			c	c	c																
			b	b	b																
			a	a	a																
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								

Blatt - Nr.

73 - 543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		KA 20 - 00 Kopfauswahl	
Gez.					
f.e.N.N.G. AIF 409-9		Himmel		Blatt	
e.d. 73.4.61 AIF 409-8		Zorn		3E61 - 605 - 1	
d. 22.2.61 AIF 409-7		Himmel		1...	
c. 10.10.60 AIF 409-6					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.





Ersatz f.g.l.Nr.Bl.1 Ausg. b

V 6421 - 10

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	G7011	WN 5458	
D2	1	"	G7011	WN 5458	
D3	1	"	G7011	WN 5458	
D4	1	"	G7011	WN 5458	
D5	1	"	G7011	WN 5458	
D6	1	"	G7011	WN 5458	
D7	1	"	G7011	WN 5458	
D8	1	"	G7011	WN 5458	
D9/0...19	20	"	M8012	WN 5457	05202
D10/0...19	20	"	M8012	WN 5457	05261
D11/0...19	20	"	M8012	WN 5457	10202
D12/0...3	4	"	M8012	WN 5457	05201
D13/0...3	4	"	M8012	WN 5457	05262
D14/0...3	4	"	M8012	WN 5457	05201
D15/0...3	4	"	M8012	WN 5457	05261
D16/0...3	4	"	G7011	WN 5458	
D17/0...3	4	"	L8011	WN 5457	10261
D18	1	"	G7011	WN 5458	
D19	1	"	G7011	WN 5458	
D20	1	"	G7011	WN 5458	
D21	1	"	G7011	WN 5458	
		"			
T1/0...19	20	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	7 3 5 4 3
T2/0...3	4	"	A30	WN 5444	
T3/0...3	4	"	A30	WN 5444	
T4/0...3	4	"	A30	WN 5444	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, B.G.B.). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77


Freimaßtoleranzen		Maßstab		KA 20-00 Kopfauswahl	
Gez.					
Ausg		Tag		Mittteilung	
Bearbeiter		Geprüft		Normg. Bes.	
f.e. 11.11.61 AIF 409-9 <i>Hand</i>		e-d 4.4.61 AIF 409-8 <i>Hand</i>		d 10.10.60 AIF 409-6 <i>Hand</i>	
c 7.9.59 AIF 409-3 <i>Zim</i>		b 2.4.59 AIF 409-1 <i>Zim</i>		a 22.1.59 NIF 409 <i>Zim</i>	
				3E61-605-1	
				Blatt 2...	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, B.G.B.) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T5/0...3	4	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T6/0...3	4	"	A30	WN 5444	
G1	1	Elyt-Kondensator	50/35	WN 5339	
G2	1	"	50/35	WN 5339	
G3	1	"	50/35	WN 5339	
G4	1	"	50/35	WN 5339	
G5/0...3	4	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	05260
G6/0...3	4	"	100/5/125	WN 5377	05260
G7/0...3	4	"	500/5/125	WN 5377	10260
G8/0...3	4	"	500/5/125	WN 5377	05260
G9/0...3	4	Papierkondensator	0,05/250	WN 5319	
G10/0...4	5	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	
G11	1	"	10/35	WN 53411	
R1	1	Schichtwiderstand	20/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	20/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	20/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	20/2/2	WN 5121	05260
R5/0...19	20	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...19	20	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R7/0...19	20	"	250/2/2	WN 5121	05260
R8/0...19	20	"	60k/2/2	WN 5121	05260
R9/0...19	20	"	60k/2/2	WN 5121	05200
R10	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R12/0...3	4	"	4k/2/2	WN 5121	05260

7 3 05200 5 4 3

IF Form 20/0 01-77

f-p 15.11.61 AIF 409-9 <i>Reid</i>		Freimaßtoleranzen	Maßstab	KA 20-00 Kopfauswahl	
e-d 44.61 AIF 409-8 <i>Mirand</i>		Gez.			
d 10.10.60 AIF 409-6 <i>Waldmull</i>				Blatt 3E61-605-1 3...	
c 79.59 AIF 409-3 <i>Zvm</i>					
b 2.4.59 AIF 408-1 <i>Zvm</i>					
a 22.1.59 NIF 409 <i>Zvm</i>					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

